Claim	
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 60	
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 60	
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78	
54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 79 60	
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 60 60 60 60 60 60 60 6	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 66 67 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 60 60 60 60 60 60 60 6	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 60	
56	
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 60	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 60	
63 64 65 65 66 67 68 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 60 60 60	
64 65 66 67 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 60 60	
65 66 67 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 60	$\vdash \vdash$
66 67 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 60 60	1 1
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 60	╁┷┤
69	╁┤
70	H
71	
72 73 74 74 75 76 77 78 79 60 79 60	
73	
74	Ш
76	Н
77 78 79 60	H
78 79 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	7
79 60	\Box
60	\perp
 	
	\dashv
82	\dashv
83	\neg
84 85	
	_
87	
88	\dashv
. 89	┥.
90	.
91 """"	
92	
93	_
95	4
96	-
97	\dashv
9.8	
99	- 1
100	<u></u> .

					_						
Cla	Claim				Date						
	Original				1	T					
Final	ğ				1	-					
<u> [</u>	희	_		<u> </u>		╝	_				
	101	_		_		\Box		_			
	188					\Box					
	100				Ī	7					
	104 105		_			7-	┪				
	105	┙	_			7			\neg		
	06	$ \bot $				\Box		٦	T		
	07	_				$ brack egin{smallmatrix} egi$			\neg		
	S	4							-7		
	Ø	4			L				\neg		
	10	4		_	_				7		
	11	4	_	_		\perp	$oldsymbol{\mathbb{I}}$				
	12	\downarrow	_			\int	_]:				
	13	4	_	\Box	_				_]		
 	14,	4	_	_	_		\perp	$oxed{J}$	_]		
	15	4	_	4		1		\prod	$oxed{J}$		
	16	4	4	4		\perp	4.				
1-1	17	4	4	4	_	1	4	_	_		
	18 19		4		_	1	4	4			
		4	4	4	_	4	4	_ _			
1	20	4	4	4		L	_	┙	_L		
-1	21	4	4	4	_	\perp	1	_ _			
1	2	- -	4	4	_	1	_ _	4			
	3	+	4	4		↓_	1	4	\perp		
	24	+	4	4	_	1_	\downarrow	4	_		
	š .	+	4	+	_	 	1	4	4		
12	0	+	+	4		╄	╀	4	- -		
12	-	+	+	4		 -	+	- -	4		
12	-	╁	+	+	_	┢	╀	+	4		
13		┧-	-{-	+	_	┼	╀	- -	- -		
13		╁	┿	╁	_	 -	╀	- -	+		
13	-	╁	+	+	_	├-	╀	- -	-!-		
13		╁	╁	+	-	-	╀	-¦-	- -		
13]	╁	十	+	-	├	╁	+-	╫		
13	-	†	+	+	_	-	+	+			
13	6	=	+	+	-	-	+	╁	+		
13		✝	#	#	-	\vdash	╁	†-	十		
130		T	1	+	-	┝	t	+	+		
139		1-	+	#-	-	Τ.	1	+	+		
140	-1: :	1	1	1	_	ļ. —	1	+-	+		
	 	\vdash	1		_		1-				
Ii	ا	H			-	_	\vdash	┪…	!		
114	_	į–	-	i-	-	 -	┢	-i	· : · · ·		
114.	 	-	-	1	1		-	+	- -		
145	1	-	1-	1	4			+-	+		
146	1-	-	-	╁	+			-	╁		
<u> </u>		—	-إ	+	┪		_	 -	1-		
148		-	-	╀	-		_	\vdash	1		
149		_		-	+			1	#		
150			1	+-	7		- : -	1-	1-		
			<u>.</u>	<u>ب</u>	Ŧ	<u>_</u> _	=	<u></u>	1		

U Objected

BEST AVAILABLE COPY